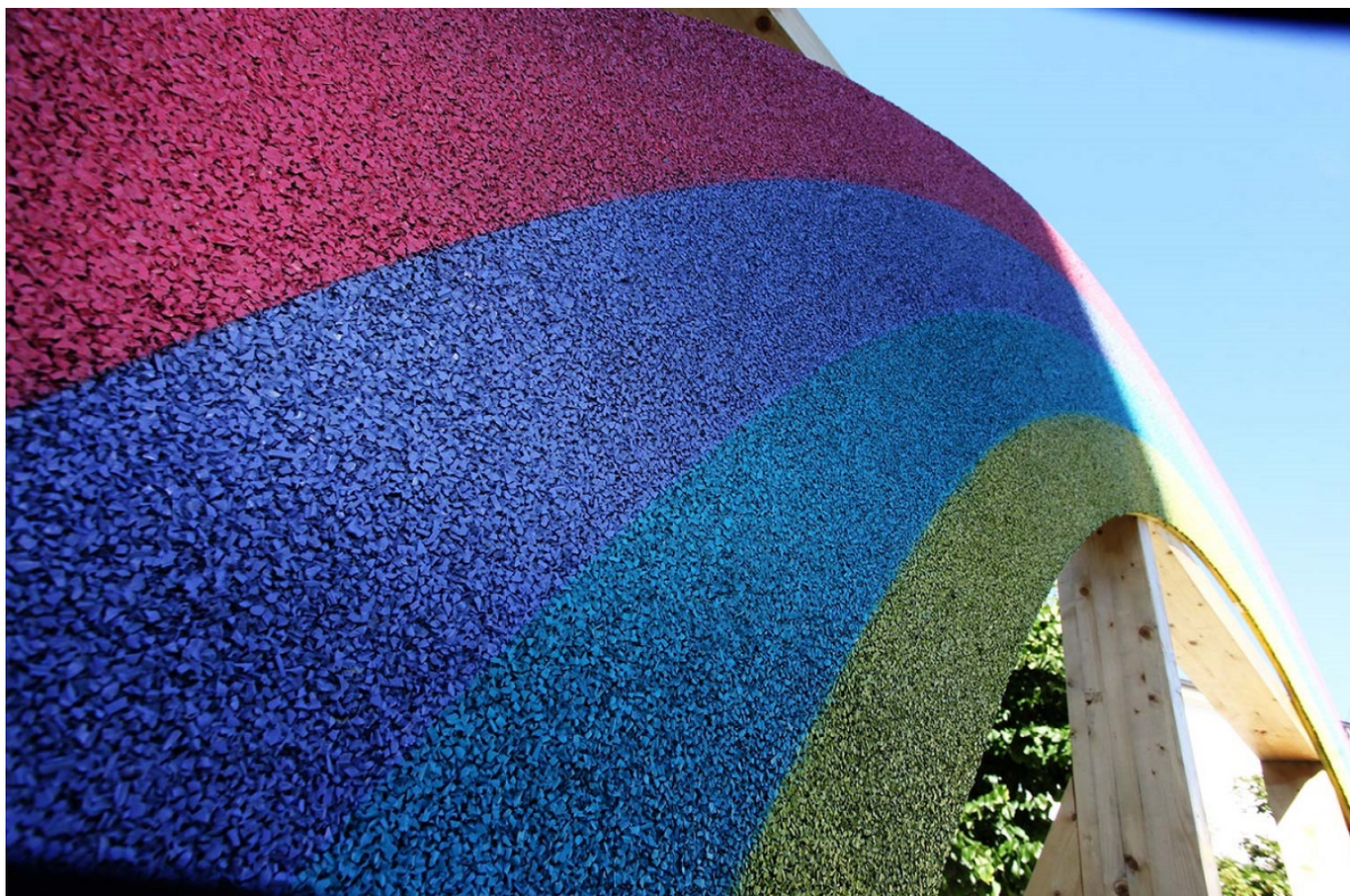


Soluzioni sostenibili, innovative e di design per il restyling delle nostre città, sono i temi cardine del [seminario gratuito](#) che si terrà online **il 18 maggio, dalle 16.00 alle 18.00**, a cura di **Ecopneus**, la società senza scopo di lucro principale operatore della gestione dei PFU in Italia, e in collaborazione con la **Fondazione dell’Ordine degli Architetti di Milano**.

L’incontro è un’opportunità per conoscere **le potenzialità della gomma riciclata dai Pneumatici Fuori Uso in ambito urbano**, un materiale **circolare** e **innovativo** che, grazie alla sua versatilità nei colori, nelle forme e nelle **molteplici possibilità di personalizzazione e utilizzo**, può essere inserito nei progetti di riqualificazione degli spazi urbani per dare un nuovo volto alle città, renderle più sostenibili, senza rinunciare al design e all’estetica.

Le nostre città hanno bisogno di progettazione e di un design moderno in linea con le tendenze internazionali, inteso come capacità di interpretare le nuove tendenze del vivere gli spazi comuni, restituendo alla collettività nuovi luoghi di aggregazione. In questa ricerca della “bellezza che salverà il mondo” la gomma riciclata è un **materiale poliedrico**, adatto **all’utilizzo negli spazi pubblici**, per creare nuovi luoghi di incontro, aree pedonali, aree gioco e spazi per eventi. Nell’ambito dell’*Urbanismo tattico*, volto a riqualificare aree urbane con il coinvolgimento della cittadinanza, diventa dunque un potente alleato.

*“Ripensare gli spazi comuni in ottica sostenibile, coniugando estetica e funzionalità, è fondamentale per dare un nuovo volto alle città”, commenta Giovanni Corbetta, Direttore Generale. “In Ecopneus, crediamo che la gomma riciclata possa essere un valido strumento per raggiungere questo obiettivo, in virtù della sua natura di materiale circolare, delle sue proprietà e delle infinite possibilità di personalizzazione. Questo webinar è un tassello di un puzzle più ampio, composto da una continua attività di formazione e informazione che negli anni abbiamo portato avanti per far conoscere i molteplici vantaggi della gomma riciclata nella vita di tutti i giorni.”*



Sono infatti molteplici i settori di applicazione della gomma riciclata, come ad esempio le **superfici sportive Tyrefield**, gli **isolanti acustici e antivibranti** per l’edilizia, gli **asfalti “modificati”** più sicuri, durevoli e silenziosi, i **compound** termoplastici **Tyreplast**. Tantissimi prodotti ecofriendly, capaci di coniugare ottime prestazioni e sostenibilità, consultabili sul [catalogo dei prodotti in gomma riciclata](#) realizzato da Ecopneus e MATREC.

Il seminario presenterà alcuni **casi studio di successo di utilizzo della gomma riciclata**, in Italia e all’estero, illustrate dall’architetto Marco Capellini, CEO di MATREC - società di consulenza e ricerca, partner di Ecopneus, specializzata in sostenibilità e circolarità di materiali - approfondirà inoltre le **caratteristiche tecniche del prodotto e le tecnologie** utilizzate per la sua lavorazione, grazie al contributo tecnico delle aziende Waterproofing e Casei Eco-System, così da fornire ai partecipanti le nozioni utili per impiegare correttamente questo materiale nei progetti di architettura. Esperti del settore saranno infine a disposizione per rispondere alle domande dei partecipanti.

La partecipazione al webinar da diritto ad **1 credito formativo professionale** per gli **architetti** iscritti all’Ordine di Milano, che ne autocertificano la frequenza, e per gli architetti di tutta Italia, a discrezione del proprio Ordine di riferimento. Per partecipare è necessario [registrarsi](#), per avere maggiori informazioni è possibile inviare una mail a [ufficiostampa@ecopneus.it](mailto:ufficiostampa@ecopneus.it)



© riproduzione riservata pubblicato il 13 / 05 / 2021